日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年10月23日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-308630

[ST.10/C]:

[JP2002-308630]

出 願 人 Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

2003年 6月 4日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-308630

【書類名】 特許願

【整理番号】 1024023

【提出日】 平成14年10月23日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 F02D 41/10

F02D 13/02

【発明の名称】 内燃機関の吸気量推定装置

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】 不破 直秀

【特許出願人】

【識別番号】 000003207

【氏名又は名称】 トヨタ自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077517

【弁理士】

【氏名又は名称】 石田 敬

【電話番号】 03-5470-1900

【選任した代理人】

【識別番号】 100092624

【弁理士】

【氏名又は名称】 鶴田 準一

【選任した代理人】

【識別番号】 100082898

【弁理士】

【氏名又は名称】 西山 雅也

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008268

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0211566

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 内燃機関の吸気量推定装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸気系における吸気弁直上流部の吸気圧力を検出するための 圧力センサと、前記吸気系における上流側から前記吸気弁直上流部へ流入する吸 気流量を検出するエアフローメータとを具備し、前記エアフローメータの出力に 基づき燃料噴射開始以前の特定時期における前記吸気弁直上流部へ流入する吸気 流量を算出し、前記圧力センサの出力に基づき前記特定時期における前記吸気弁 直上流部での吸気圧力変化に伴う吸気流量増減分を算出し、前記吸気流量に前記 吸気流量増減分を加えて前記特定時期における気筒内流入吸気流量を算出する内 燃機関の吸気量推定装置において、気筒内へ供給される吸気量を推定するために 、前記気筒内流入吸気流量は、前記特定時期における前記気筒内流入吸気流量の 変化量に基づき実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正されることを 特徴とする内燃機関の吸気量推定装置。

【請求項2】 吸気系における吸気弁直上流部の吸気圧力を検出するための圧力センサと、前記吸気系における上流側から前記吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を検出するエアフローメータとを具備し、前記エアフローメータの出力に基づき燃料噴射開始以前の特定時期における前記吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を算出し、前記圧力センサの出力に基づき前記特定時期における前記吸気弁直上流部での吸気圧力変化に伴う吸気流量増減分を算出し、前記吸気流量に前記吸気流量増減分を加えて前記特定時期における気筒内流入吸気流量を算出する内燃機関の吸気量推定装置において、前記内燃機関は吸気量に影響する機構を有し、気筒内へ供給される吸気量を推定するために、前記気筒内流入吸気流量は、前記特定時期における前記機構の状態変化量に基づき実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正されることを特徴とする内燃機関の吸気量推定装置。

【請求項3】 前記特定時期における前記機構の状態変化量に基づき実際の吸気量に影響する前記機構の状態を推定し、気筒内へ供給される吸気量を推定するために、前記気筒内流入吸気量は、実際の吸気量に影響する前記機構の状態に基づき推定される吸気流量と前記特定時期における前記機構の状態に基づき推定

される前記特定時期に気筒内へ流入する吸気流量との差が加えられて、実際の吸 気量を推定するのに必要な吸気流量に補正されることを特徴とする請求項2に記 載の内燃機関の吸気量推定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、内燃機関の吸気量推定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

燃焼空燃比を良好に制御するために、気筒内へ供給された吸気量を正確に推定することが必要である。従来においては、吸気量を、スロットル弁上流側に配置されたエアフローメータにより検出したり、又は、スロットル弁下流側に配置された圧力センサにより検出される吸気管圧力に基づき算出したりしていた。しかしながら、これらのセンサを単独で使用したのでは、正確な吸気量の把握は困難であるとして、これらセンサを組み合わせて使用することが提案されている。

[0003]

例えば、圧力センサによって検出されるスロットル弁下流側の吸気管圧力の変化量に基づき吸気管内へ流入する吸気流量の増減分ΔGinを算出し、エアフローメータにより検出される吸気流量Gafmにこの増減分ΔGinを加算して、現時点で気筒内へ供給されている吸気流量Geが算出されている。このような吸気量の算出方法において、エアフローメータ及び圧力センサにはそれぞれ応答遅れがあるために、それぞれの時定数によって吸気流量Gafm及び増減分ΔGinを算出時期における値に補正することも提案されている(例えば、特許文献1参照)。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-70633号公報 (段落番号0022-0032)

【特許文献2】

特開平7-189786号公報

【特許文献3】

特開平10-227245号公報

【特許文献4】

特開平10-274079号公報

【特許文献5】

特開平4-12148号公報

【特許文献6】

特開平2-108834号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

実際的に気筒内へ供給された吸気量は吸気弁閉弁時期の吸気流量に基づくものである。しかしながら、吸気流量の算出時期は、前述の従来技術を含めて、少なくとも燃料噴射開始時期より前としなければならず、吸気弁の閉弁時期よりかなり前とせざるを得ない。機関定常時であれば、算出された吸気流量と吸気弁閉弁時期の吸気流量とは、ほぼ一致するために、推定された吸気量は比較的正確なもとなる。しかしながら、機関過渡時においては、算出された吸気流量と吸気弁閉弁時期における吸気流量とが明らかに異なることがあり、この時には、実際の吸気量を正確に推定することはできない。

[0006]

従って、本発明の目的は、気筒内へ供給された吸気量を正確に推定することが できる内燃機関の吸気量推定装置を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明による請求項1に記載の内燃機関の吸気量推定装置は、吸気系における 吸気弁直上流部の吸気圧力を検出するための圧力センサと、前記吸気系における 上流側から前記吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を検出するエアフローメータ とを具備し、前記エアフローメータの出力に基づき燃料噴射開始以前の特定時期 における前記吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を算出し、前記圧力センサの出 力に基づき前記特定時期における前記吸気弁直上流部での吸気圧力変化に伴う吸 気流量増減分を算出し、前記吸気流量に前記吸気流量増減分を加えて前記特定時期における気筒内流入吸気流量を算出する内燃機関の吸気量推定装置において、 気筒内へ供給される吸気量を推定するために、前記気筒内流入吸気流量は、前記 特定時期における前記気筒内流入吸気流量の変化量に基づき実際の吸気量を推定 するのに必要な吸気流量に補正されることを特徴とする。

[0008]

また、本発明による請求項2に記載の内燃機関の吸気量推定装置は、吸気系における吸気弁直上流部の吸気圧力を検出するための圧力センサと、前記吸気系における上流側から前記吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を検出するエアフローメータとを具備し、前記エアフローメータの出力に基づき燃料噴射開始以前の特定時期における前記吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を算出し、前記圧力センサの出力に基づき前記特定時期における前記吸気弁直上流部での吸気圧力変化に伴う吸気流量増減分を算出し、前記吸気流量に前記吸気流量増減分を加えて前記特定時期における気筒内流入吸気流量を算出する内燃機関の吸気量推定装置において、前記内燃機関は吸気量に影響する機構を有し、気筒内へ供給される吸気量を推定するために、前記気筒内流入吸気流量は、前記特定時期における前記機構の状態変化量に基づき実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正されることを特徴とする。

[0009]

また、本発明による請求項3に記載の内燃機関の吸気量推定装置は、請求項2 に記載の内燃機関の吸気量推定装置において、前記特定時期における前記機構の 状態変化量に基づき実際の吸気量に影響する前記機構の状態を推定し、気筒内へ 供給される吸気量を推定するために、前記気筒内流入吸気量は、実際の吸気量に 影響する前記機構の状態に基づき推定される吸気流量と前記特定時期における前 記機構の状態に基づき推定される前記特定時期に気筒内へ流入する吸気流量との 差が加えられて、実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正されること を特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明による吸気量推定装置が取り付けられる内燃機関を示す概略図である。同図において、1は機関本体であり、2は各気筒共通のサージタンクである。3はサージタンク2と各気筒とを連通する吸気管であり、4はサージタンク2の上流側の吸気通路である。各吸気管3には燃料噴射弁5が配置され、吸気通路4におけるサージタンク2の直上流側にはスロットル弁6が配置されている。スロットル弁6は、アクセルペダルに連動するものではなく、ステップモータ等の駆動装置によって自由に開度設定可能なものである。7はサージタンク2内の吸気圧力を検出するための圧力センサであり、8は吸気通路4のスロットル弁6より上流側の吸気流量を検出するエアフローメータである。

[0011]

内燃機関1における燃焼空燃比を、例えば、理論空燃比等の所望空燃比にする ためには、機関過渡時を含めて気筒内へ流入した吸気量を正確に推定することが 必要とされる。図2は機関過渡時における気筒内へ流入する吸気流量Geを示す タイムチャートである。同図において、時刻t3は吸気弁の開弁時期であり、時 刻t4は吸気弁の閉弁時期を示している。燃料噴射弁5は、吸気弁の開弁時期以 前に燃料噴射を開始するものであり、時刻t2が燃料噴射開始時期である。時刻 t2において燃料噴射を開始するためには、時刻t2以前に燃料噴射量を決定し なければならない。そのためには、時刻t1において気筒内へ流入する吸気量を 推定して所望空燃比を実現するための燃料噴射量が決定されなければならない。

[0012]

時刻 t 1 において吸気量を推定するためには、先ず、エアフローメータ 8 の出力に基づき、時刻 t 1 においてスロットル弁 6 の下流側、すなわち、吸気系の吸気弁直上流部へ流入する吸気流量 G a f mが算出される。ここで、エアフローメータ 8 の応答遅れを補正するために、時刻 t 1 におけるエアフローメータ 8 の出力をその時定数によって補正することが好ましい。

[0013]

次いで、圧力センサ7の出力に基づき、時刻 t 1 において吸気弁直上流部内での吸気流量増減分 Δ G e が次式により算出される。

 $\Delta Ge = (P1 - P2) / t * V / RT$

ここで、P1は時刻t1直前のサージタンク2内の圧力であり、P2は時刻t1のサージタンク2内の圧力であり、tはサージタンク2内の圧力がP1からP2へ変化するまでの時間であり、Vは吸気弁直上流部の容積、すなわち、サージタンク2と吸気管3との合計容積である。Rは気体定数であり、Tは吸気弁直上流部内の温度であり、温度変化はないものとしている。

[0014]

こうして、吸気流量増減分 Δ Geは、吸気弁直上流部へ流入した吸気流量のうちで、吸気弁直上流部における圧力変化をもたらす分の吸気流量を示しており、すなわち、吸気弁直上流部における圧力が上昇すれば(P1 < P2)、吸気流量増減分 Δ Geはマイナス値となり、また、吸気弁直上流部における圧力が下降すれば(P1 > P2)、吸気流量増減分 Δ Geはプラス値となる。

[0015]

ここで、圧力センサ7の応答遅れを補正するために、圧力P2は、時刻t1での圧力センサ7の出力をその時定数によって補正して算出され、また、圧力P1は、時刻t1直前での圧力センサ7の出力をその時定数によって補正して算出されることが好ましい。

[0016]

こうして、時刻 t 1 における吸気弁直上流部へ流入する吸気流量と、時刻 t 1 における吸気弁直上流部での吸気流量増減分 Δ G e とが算出されれば、これらを加算することにより、時刻 t 1 において気筒内へ流入する吸気流量 G e を算出することができる。

[0017]

機関定常時であれば、時刻 t 1 において気筒内へ流入する吸気流量と吸気弁の 閉弁時期 t 4 に気筒内へ流入する吸気流量とはほぼ等しく、時刻 t 1 における吸 気流量に基づき気筒内へ流入する吸気量を推定しても特に問題はない。しかしな がら、機関過渡時には、図 2 に示すように、時刻 t 1 における吸気流量と、気筒 内へ実際的に流入する吸気量に大きく影響する時刻 t 4 における吸気流量とは明 らかに異なり、燃料噴射開始以前に算出した時刻 t 1 の吸気流量に基づき単に吸 気量を推定しても、正確な吸気量を推定することができず、この吸気量によって 燃料噴射量を決定しても所望空燃比を実現することができない。

[0018]

本実施形態では、図3に示す第一フローチャートによって時刻 t 1 において算出された吸気流量を、実際の吸気量を推定するのに必要な時刻 t 4 の吸気流量に補正している。先ず、ステップ101においては、吸気量を推定するための特定時期、すなわち、時刻 t 1 であるか否かが判断される。この判断が否定される時にはそのまま終了するが、特定時期である時には、ステップ102において、前述同様に、エアフローメータ8の出力に基づき時刻 t 1 において吸気弁直上流部へ流入する吸気流量 G a f mが算出され、次いで、ステップ103において、前述同様に、圧力センサ7の出力に基づき時刻 t 1 における吸気弁直上流部での吸気流量増減分 Δ G e が算出される。

[0019]

ステップ104では、吸気流量Gafmに吸気流量増減分 ΔGe が加算されて時刻t1において気筒内へ流入する吸気流量Geが算出される。次いで、ステップ105において、時刻t1における吸気流量Geの変化割合dGe/dtに時刻t1から時刻t4までの時間Tfが乗算されて、時刻t4における吸気流量の変化量が算出され、この変化量を時刻t1における吸気流量Geに加算して時刻t4における吸気流量を推定している。

[0020]

ここで、時刻 t 1 における変化割合 d G e / d t は、時刻 t 1 直前の時刻 t 1 においても同様に吸気流量 G e 'を算出して、(G e - G e ') / (t 1 - t 1') により算出可能である。こうして、第一フローチャートでは、時刻 t 1 において算出された吸気流量 G e の変化割合で、吸気流量が時刻 t 1 から時刻 t 4 まで変化するとして、時刻 t 1 の吸気流量を時刻 t 4 の吸気流量に補正している

[0021]

また、図4に示す第二フローチャートによって時刻 t 1 において算出された吸 気流量を時刻 t 4 の吸気流量に補正しても良い。本フローチャートにおいて、ス テップ201から204は、第一フローチャートのステップ101から104と 同じであり、説明を省略する。ステップ205では、時刻t1におけるアクセルペダルの踏込量Aの変化割合 d A/d t に所定係数K と時刻t1から時刻t4までの時間T f とが乗算されて、時刻t4における吸気流量の変化量が算出され、この変化量を時刻t1における吸気流量G e に加算して時刻t4における吸気流量を推定している。

[0022]

ここで、時刻 t 1 におけるアクセルペダルの踏込量Aの変化割合 d A / d t は 、 時刻 t 1 におけるアクセルペダルの踏込量の実測値Aと、 時刻 t 1 直前の時刻 t 1'において実測されたアクセルペダルの踏込量A'に基づき、(A - A') / (t 1 - t 1')により算出可能である。アクセルペダルを踏込むと、スロットル弁6の開度が変化して、吸気流量が確実に変化する。こうして、アクセルペダルは吸気量に影響する機構であり、アクセルペダルの踏込量Aの変化割合 d A / d t 、 すなわち、アクセルペダルの状態変化量に適当な所定係数Kを乗算すれば、単位時間当たりの吸気流量の変化量とすることができる。それにより、この変化量に時刻 t 1 から t 4 までの変化量となり、これを時刻 t 1 における吸気流量G e に加算することにより、時刻 t 1 の吸気流量を時刻 t 4 の吸気流量に補正している。

[0023]

もちろん、スロットル弁6自身も吸気量に影響する機構であり、アクセルペダルの状態変化量に代えてスロットル弁6の状態変化量に基づき吸気流量を補正しても良く、この場合には、スロットルセンサによって時刻 t 1 及び時刻 t 1 において実測されたスロットル弁の開度に基づく時刻 t 1 におけるスロットル弁の開度の変化割合、すなわち、スロットル弁の状態変化量に所定係数を乗算して、単位時間当たりの吸気流量の変化量を算出すれば良い。もちろん、ここでの所定係数は、アクセルペダルの踏込量の変化割合における所定係数Kとは異なる値となる。

[0024]

また、吸入量を制御するために、吸気弁の最大リフト量又は最大リフト量及び 開弁期間を制御する場合があり、この場合においては、この吸入空気量制御のた めの可変動弁機構が、吸気量に影響する機構となり、時刻 t 1 及び t 1'において実測された可変動弁機構の制御位置に基づく可変動弁機構の時刻 t 1 における制御位置変化量、すなわち、状態変化量に所定係数を乗算して、単位時間当たりの吸気流量の変化量を算出すれば良い。ここで、可変動弁機構の制御位置とは、吸気弁の最大リフト量に対応するものである。但し、この場合には、実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量は、吸気弁の最大リフト量によって支配されることとなり、時刻 t 1 の吸気流量を補正するための前述の乗算時間 T f は、吸気弁閉弁時期までの時間ではなく、吸気弁の最大リフト時期、すなわち、吸気弁開弁時期と吸気弁閉弁時期の中間までの時間となる。また、所定係数は、吸気弁開弁時期と吸気弁閉弁時期の中間までの時間となる。また、所定係数は、吸気発見による。吸気弁の開弁期間が制御される場合には、吸気弁閉弁時期が変化することとなり、これに合わせて、時刻 t 1 の吸気流量を補正するための前述した乗算時間 T f が変化する。吸気量制御のために吸気弁の開弁期間だけを制御する場合には、時刻 t 1 における吸気流量と吸気弁閉弁時期 t 4 における吸気流量とは殆ど同じであり、特に、時刻 t 1 における吸気流量を補正する必要はない。

[0025]

また、図5に示す第三フローチャートによって時刻t1において算出された吸気流量を時刻t4の吸気流量に補正しても良い。本フローチャートにおいて、ステップ301から304は、第一フローチャートのステップ101から104と同じであり、説明を省略する。ステップ305では、時刻t1におけるスロットル弁6の開度THの変化割合dTH/dtに時刻t1から時刻t4までの時間Tfが乗算されて、時刻t4におけるスロットル弁6の開度TH2が算出される。時刻t1におけるスロットル弁6の開度THの変化割合dTH/dtは、時刻t1直前の時刻t1、におけるスロットル弁6の開度TH/に基づき、(TH-TH)/(t1-t1)により算出可能である。

[0026]

次いで、ステップ306では、機関回転数等を考慮してスロットル弁6の開度 TH2に基づき時刻t4において気筒内へ流入する吸気流量Ge2を推定する。 また、ステップ307では、機関回転数等を考慮して時刻t1でのスロットル弁 6の開度TH1に基づき時刻t1において気筒内へ流入する吸気流量Ge1を推定する。これらの推定吸気流量Ge2及びGe1は、スロットル弁開度と機関回転数とに基づき予めマップ化しておいても良い。

[0027]

ステップ308では、時刻t1から時刻t4へのスロットル弁6の開度に基づく吸気流量の変化量(Ge2-Ge1)を、時刻t1における吸気流量Geに加算することにより、時刻t1の吸気流量を時刻t4の吸気流量に補正している。スロットル弁開度に基づく吸気流量自身は、それほど正確でなくても、二つのスロットル弁開度に基づく二つの吸気流量の間における差は、比較的正確なものである。それにより、エアフローメータ及び圧力センサの出力によって算出された比較的正確な時刻t1における吸気流量Geを、この差に基づいて時刻t4における吸気流量に補正すれば、比較的正確な補正が可能となる。

[0028]

また、前述したように、吸気弁の最大リフト量によって吸気量が制御される場合には、機関過渡時において、吸気量算出時 t 1 において吸気行程を迎えている気筒における吸気弁の最大リフト量と計算対象の気筒における吸気弁の最大リフト量とが異なることとなる。この場合には、前述した第三フローチャートにおいて、時刻 t 1 における可変動弁機構の制御位置変化量に時刻 t 1 から吸気弁の最大リフト時期までの時間が乗算されて、実際の吸気量を推定するのに必要な時刻における可変動弁機構の制御位置を算出し、この可変動弁機構の制御位置に対応する吸気弁の最大リフト量に基づき機関回転数等を考慮して気筒内へ流入する吸気流量G e 2 を推定し、また、機関回転数等を考慮して気筒内へ流入する吸気流量G e 2 を推定すれば良い。これらの推定吸気流量G e 2 及びG e 1 は、可変動弁機構の制御位置又は吸気弁の最大リフト量と機関回転数とに基づきのマップ化しておいても良い。

[0029]

こうして、第三フローチャートと同様に、可変動弁機構の制御位置に対応する 吸気弁の最大リフト量に基づく吸気流量の変化量(Ge2-Ge1)が、時刻 t 1における吸気流量Geに加算されることにより、時刻t1の吸気流量は実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正される。また、吸気量の制御に吸気弁の最大リフト量に加えてスロットル弁の開度が制御される場合には、時刻t1における可変動弁機構の制御位置に対応する吸気弁の最大リフト量及びスロットル弁の開度に基づき時刻t1における吸気流量Ge1を推定し、吸気弁の最大リフト時期における可変動弁機構の制御位置に対応する吸気弁の最大リフト量及びスロットル弁の開度に基づき吸気弁の最大リフト時期における吸気流量Ge2を推定するようにすれば良い。ここで、各時期におけるスロットル弁の開度は、第三フローチャートで説明したと同様に推定可能である。

[0030]

【発明の効果】

本発明による内燃機関の吸気量推定装置は、エアフローメータの出力に基づき燃料噴射開始以前の特定時期における吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を算出し、圧力センサの出力に基づき特定時期における吸気弁直上流部での吸気圧力変化に伴う吸気流量増減分を算出し、吸気流量に吸気流量増減分を加えて特定時期における気筒内流入吸気流量を算出する内燃機関の吸気量推定装置において、気筒内へ供給される吸気量を推定するために、気筒内流入吸気流量は、特定時期における気筒内流入吸気流量の変化量に基づき実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正されるようになっている。それにより、気筒内へ実際的に流入する吸気量に大きく影響する吸気流量が特定時期において算出され、気筒内へ供給される吸気量を正確に推定することができる。

[0031]

また、本発明によるもう一つの内の吸気量推定装置は、エアフローメータの出力に基づき燃料噴射開始以前の特定時期における吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を算出し、圧力センサの出力に基づき特定時期における吸気弁直上流部での吸気圧力変化に伴う吸気流量増減分を算出し、吸気流量に吸気流量増減分を加えて特定時期における気筒内流入吸気流量を算出する内燃機関の吸気量推定装置において、内燃機関は吸気量に影響する機構を有し、気筒内へ供給される吸気量を推定するために、気筒内流入吸気流量は、特定時期における機構の状態変化量に

基づき実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正されるようになっている。それにより、気筒内へ実際的に流入する吸気量に大きく影響する吸気流量が特定時期において算出され、気筒内へ供給される吸気量を正確に推定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明による吸気量推定装置が取り付けられる内燃機関の概略図である。

【図2】

機関過渡時における吸気流量の変化を示すタイムチャートである。

【図3】

吸入流量を算出するための第一フローチャートである。

【図4】

吸入流量を算出するための第二フローチャートである。

【図5】

吸気流量を算出するための第三フローチャートである。

【符号の説明】

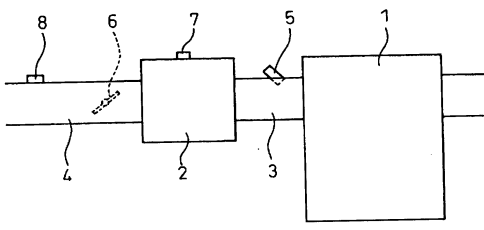
- 1…機関本体
- 2…サージタンク
- 3 …吸気管
- 4 …吸気通路
- 6…スロットル弁
- 7…圧力センサ
- 8…エアフローメータ

【書類名】

図面

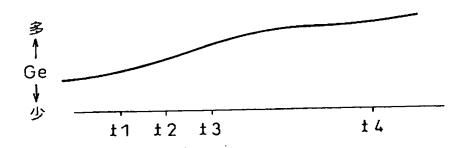
【図1】

図1



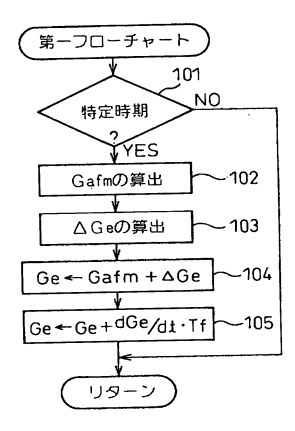
【図2】

図 2



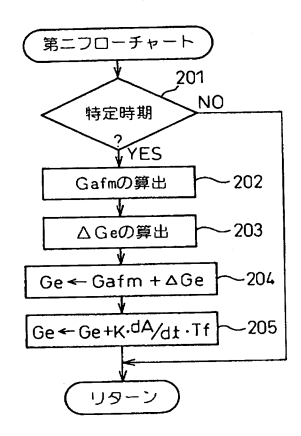
【図3】

図 3



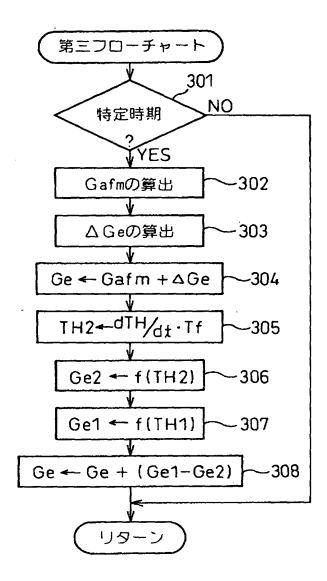
【図4】

図 4



【図5】

図 5



特2002-308630

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 気筒内へ供給された吸気量を正確に推定することができる内燃機関の 吸気量推定装置を提供することである。

【解決手段】 エアフローメータの出力に基づき燃料噴射開始以前の特定時期における吸気弁直上流部へ流入する吸気流量を算出し(ステップ102)、圧力センサの出力に基づき特定時期における吸気弁直上流部での吸気圧力変化に伴う吸気流量増減分を算出し(ステップ103)、吸気流量に吸気流量増減分を加えて特定時期における気筒内流入吸気流量を算出する内燃機関の吸気量推定装置において、気筒内へ供給される吸気量を推定するために、気筒内流入吸気流量は、特定時期における気筒内流入吸気流量の変化量に基づき実際の吸気量を推定するのに必要な吸気流量に補正される(ステップ105)。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県豊田市トヨタ町1番地

氏 名

トヨタ自動車株式会社